

LA GAZETA DEL CAMPO

SUPLEMENTO DE

Crónica

UNA GUIA PRÁCTICA, QUE INTERESE AL HOMBRE DE CAMPO

FOMENTAR EL MEJORAMIENTO DE LAS INDUSTRIAS AGRICOLAS ES COOPERAR EN EL ENGRANDECIMIENTO DEL PAÍS. —RIVADAVIA.

Pese al Proyecto Ferroviario, la Colonización Agrícola Sigue Siendo un Problema no Solucionado

La colonización agrícola entregada al consorcio ferroviario, viene a ser implícitamente la esclavitud en el fondo, el ferrocarril en su forma más primitiva en su forma más moderna.

El Dr. Alvear anhela la colonización del país

Nada fundamental e importante se ha hecho sobre esta materia, si bien existe una legislación que puede hacer suponer que nuestros mandatos y legislaciones han tenido grandes presunciones, para conducir a la república a la altura en que puede o debió hallarse en el presente momento. Lo existente no tiene conexión entre sí, y, en ningún caso, representa, siquiera, una tentativa para alcanzar la solución de tan fundamental problema.

En el mensaje presidencial del Dr. Marcelo T. de Alvear, del año 1924, se expresa el "gran anhelo" del presidente de la Nación, de "resolver ímpulsivamente el problema de la colonización".

mon de probarlo, que la acción del actual presidente, en lo que concierne al problema de la colonización, ha perjudicado gravemente los intereses de la Nación, por haber procurado el patrocinio de los proyectos ferroviarios radicados en el país, en vez de impulsar empresas extranjeras que absorben gran parte de las energías de nuestra masa de trabajadores. Por efecto, el proyecto de colonización ferroviaria que fue presentado el año pasado, y que

El proyecto no establece obligaciones

Debe tenerse presente que, en una iniciativa presidencial, que en buena cuenta, no se enciende en una sola disposición que ilustre las facultades de las empresas ferroviarias, por lo que respecta a utilidades, aplicación de tarifas para transporte de producción, etc., sino que ni siquiera se hacen la menor referencia a las condiciones que deberán ser contratadas los colonos y sus familias, que, sin garantía alguna, se hallan sometidos a la voluntad caprichosa y a la voracidad de los capitalistas. Puede formarse una idea aproximada de la herejía jurídica que esto representa, si se tiene presente que en todos los países civilizados y en la legislación internacional, en virtud de la evolución del derecho y de

En el plan del consorcio ferroviario, no se ha tenido en cuenta la enorme cantidad de desocupados que existen en nuestro país, que constituyen un problema de extrema gravedad social.

que establece que "La colonización será realizada con familias valadas del extranjero directamente con ese objeto, de acuerdo con los reglamentos y las leyes de Vicer, sobre inmigración y con el concurso de la dirección general del ramo. También se incorporarán elementos ya radicados en el país, a las cuales se otorgarán las mismas ventajas que a las recién inmigrantes".

La colonización agrícola no debe supeditarse a la buena o mala voluntad de las empresas capitalistas o extranjeras, y debe ser el Estado el que asuma la tarea grandiosa de esa acción civilizadora, para que resulte eficiente.

se halla en aplicación, no puede ser considerado de otra manera sino como un privilegio otorgado gratuitamente a tales capitalistas extranjeros: privilegio que, además de constituir el acrecentamiento desmedido de sus utilidades, representa una cierta forma de dominación política, que excluye, en absoluto, el lazo y el espíritu liberal y democrático de nuestro constitución y de nuestras leyes nacionales.

El proyecto no pasó al Congreso

Una iniciativa presidencial, que no ha necesitado, siquiera, ser sometida a la acción del Congreso, pues ha bastado una simple resolución del Poder Ejecutivo, para que pasase a tener efectividad, permite a los capitalistas ferroviarios, no solamente precarizar la valorización artificial de sus propiedades en lo largo de las vías férreas, que son innumerables, adquiridos no siempre en forma legítima y legal, sino que les permite, a la vez, manifestar el marcado de la escasez de trabajo, una reserva considerable de brazos, como para que la oferta nunca siempre exceda y, por ende, en consecuencia, mantener todo el nivel de los salarios y de las condiciones de trabajo a imposición a los pobladores de sus posesiones.



La colonización traerá, además, la construcción de buenos caminos

los nuevos conceptos jurídicos que han venido afirmándose, no puede pasar de contemplarse, en ninguna concepción de carácter gubernativo, las condiciones de colocación de la fuerza de trabajo, que se fuerza humana. Con esta iniciativa se ha venido, pues, a crear implícitamente la esclavitud en el feudalismo ferroviario, en nuestro país, merced a la impunidad de su realización.

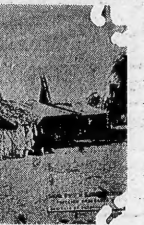
Existe, en esa plan de colonización ferroviaria, de que nos vamos haciendo, una clara conciencia de que, si el actual presidente, aun, considerando su plan de colonización, con un nuevo criterio de concesión privada, no ha habido, o no se ha querido tener en cuenta intereses colectivos de los trabajadores, ni los intereses de la nación, sino únicamente el favorecimiento a las empresas ferroviarias que han tenido en el Dr. Alvear, el mejor gestor de derechos y conquistas, de nuevos privilegios, tanto más irritante cuanto que contradice el principio máximo con que, desde las leyes gubernativas, se mira a los trabajadores que labran las riquezas del país.

Por otra parte, este plan de colonización ha tenido la virtualidad de comprometer a las autoridades locales, cuando piensan que más grave y fundamental de los problemas, en cada radica todo el mayor parte de la población de los departamentos de la nación, y por ende del porvenir social de la

(continúa en la página 16)

Es axiomático, que el elemento del mayor desenvolvimiento civilizatorio de la República Argentina, lo es el desierto. Así lo entendió, hace cerca de un siglo, Juan Bautista Alberdi, cuando escribió su apotegma: "Hacer es gobernar".

Bernardino Rivadavia, por su parte, mucho antes, con su doctrina entusiasta de la tierra, ha-



La colonización traerá, además, la construcción de buenos caminos

Vivienda que desaparecerán una vez que se realice una buena colonización

hía surgido, con la mayor elocuencia y precisión, la solución del fundamental problema nacional, esto es, el de la colonización, adelantándose positivamente a su época, sin que, nunca, estacionada, hoy en día, de haberse comprendido mejor que entonces.

Es una ganga que se ha entregado a los ferrocarriles

No tenemos interés en calificar la actuación presidencial del señor Alvear, pero, es menester que dejemos establecido, y ha-



La colonización traerá, además, la construcción de buenos caminos

El desierto es nuestro más grande enemigo

Si nuestros gobernantes no hubiesen preocupado de entender a ambos grandes hombres y a sus contemporáneos, los conceptos de esos ilustres argentinos, el problema de la colonización, ha temido que se hallaría resuelto conforme a las verdaderas necesidades de nuestro país, el que estaría adelantado más de un siglo sobre la época actual, en cuanto vinculado a su desarrollo industrial y, por consiguiente, en el proceso de la civilización.

Hoy, transcurrido el largo lapso de tiempo que media desde las épocas en que existieron ambos ilustres estadistas y nuestros días, el problema de la colonización se de solución mucho más difícil, porque alrededor de la tierra que Rivadavia y Alberdi veían en posesión de quienes la trabajaban, se han creado muchísimos intereses, en contra de los intereses de la nación, precisamente por ser los de la tierra de los terratenientes, que no por relativamente reducida, deja de ser enorme. Con todo, el problema de la colonización ha de ser resuelto, porque nos lo exigen los más fundamentales intereses económicos, financieros y sociales de la nación y porque así lo impone, también, un imperativo ineludible de la civilización, el que es el tiempo.

La colonización contribuirá a que el país se llene de granjas.

Con la colonización se establecerán lecherías que mejorarán la industria

Con la colonización agrícola se mejorarán los caminos del interior.

Mediante Buenos Abonos Podréis Obtener Buenos Repollos Forrajeros

La producción requiere tierra muy fértil

Consejos sobre la manera
de trasplantar las plantas
y sobre su emplazamiento

Cantidad de abono

La simiente de los repollos
forrajeros tiene lugar al co-
rrecto del uso de agua,
al viento o en línea, en los al-
máculos especialmente establi-
cidos.

La producción está en rela-
ción directa con el abono
El repollo para vacas en una
planta, exige: reclama a la vez
todas las ventajas de la ferti-
lidad. No se debe excentricar, pues
su producción está en relación di-
recta con el abono. El tiempo du-
rante el cual ocupa el suelo le
permite, por otro parte, usar

partido ventajosamente de los
elementos fertilizantes propios a
su disposición.

Tate hecho no ha escapado a la
observación de los prácticos.
Aun mismo en los lugares don-
de los abonos químicos son poco
empleados, se las consideran co-
mo indispensables para obtener
el repollo para vacas, un for-
raje abundante y de buena ca-
lidad.

Según experimentos hechos, una
recolección de repollos forrajeros
de 6000 kilogramos por hectá-
rea, necesita las cantidades si-
guientes de elementos fertilizan-
tes: 3000 kg. de nitrógeno; 2000
kg. de fósforo; 1000 kg. de po-
tasio; 100 kg. de cal. 200.
No puede satisfacer a estas exi-
gencias con un aporte de 10.000
a 10.500 kilogramos de estiércol
por hectárea, al cual se le añade
400 a 500 kilogramos de super-
fosfato, abono que no actúa sola-
mente por su acción fosfórica, si-
no también por el nitrógeno com-
binado que contiene y que el repol-

loráceo en la labor que precede
al trasplante o se incorporan al
suelo por medio de una pulveri-
zación a distancia.

Cuando se recurre a la alivinia
como fuente de potasio, es neces-
ario extenderla al 10 por ciento
(septiembre u octubre) a fin de
que las lluvias hagan desaparecer
en las profundidades del suelo los
servicios que contiene. La alivinia
rica en potasio en dosis de 500
kilogramos por hectárea y de 500
vuelta, ordinaria es la de 500 ki-
logramos.

Cuando la cal falta, debe de re-
currirse a las emulsiones calca-
res, la más empleada es la cal
que se hace extender generalmen-
te en compuesta. Se usan en dosis
de 25 a 50 hectolitros por hectá-
rea, pero la industria vende hoy
día el elemento más barato, el
que, no se puede extender con
simplicidad, lo que permite redu-
cir el aporte a 1200 a 1500 kilo-
gramos por hectárea y hacer así
un estancado más racional.



En el momento del arranque de las jóvenes colifloras des-
tinadas a la plantación definitiva, tendrá cuidado de eliminar
aquellas que presentan signos de hernia o cuyo corazón es-
tá atrofiado, pues esas plantas llenarían el terreno sin pro-
vecho

pero solamente en los sitios adon-
de no se disponea de mano de
obra, pues es mucho mayor requi-

50.000 repollos por hectárea, lo
que demandaría alrededor de 2 días
de mano de obra, tanto por el
arranque y la preparación de la
siembra, como por la postura en si-
lilo. Quince días a 3 semanas des-
pués se reemplazan con cuidado to-
dos los pies que faltan.

RECETAS CULINARIAS

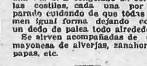
PLATOS DE CORDERO



Paleta rellena. — Se toma una
linda paleta de cordero y se le
quita el hueso. Se rellena con or-
égano, tomillo, laurel, perejil y
huevo picado, se coccó bien y se
asa al horno, con un asadito, co-
brindado con poco de grasa
caliente, se sazona con sal, pi-
mentón y una buena dosis de
tomillo. Se pone en un horno bun-
do hasta que no dore, por fuera y
todo el tiempo se va con su ju-
go, después de 10 minutos se am-
ortia el color del horno.
También puede hacerse rellena
de verduras y puede hacerse en
la cacerola en vez de hacerla asá-
la.

Castilla a la Villory. — Se
preparan 4 a 10 castillas de cordero.
Limpiadas bien los cubitos.
Después se sazonan con sal y pi-
mentón y se frien en grasa o acei-
te. Solo se frien exteriormente.
Por otra parte se hace una salsa
blanca bien espesa y con ella se
cubren las castillas. Se les da una
bonita forma, se cubren con
huevo y pan rallado y se frien en
grasa hirviéndolo. Al mandarlo a la
mesa se cavaletra los cubitos en
papel pardo.

Cordero en gelatina. — Se lian-
que y molchen bien 4 castillas
de cordero, dándoles una linda
forma. Se saltan en manteca, se
sazonan y se ponen en una prensa
por unas horas. Después en su
molde o sacán largo y angosto,
se vierte un poco de salsa y ho-
ra está en estado de plato las
castillas y se cubren con el resto
de la salsa.
Se da en un paño fresco y una
vez bien congelado se cortan
las castillas, cada una por se-
parado cuidando de que todas fo-
men igual forma dando como
un dedo de salsa todo alrededor.
Se sirven acompañadas de una
mayonesa de albahaca, zanahoria,
papa, etc.



Patitas a la Valenciana. — Se
doran en un poco de aceite dos
cebollitas verdes, tomillo y laurel,
luego se agregan las patitas co-
cidas de antemano en agua y sal.
después de una papita cocida co-
rta en pedacitos. Se calienta, se
sazona bien y se sirve. Si la sal-
sa está en estado de plato se es-
pera con un poco de harina.

Toilette de las plantas de adorno, para asegurar el buen funcionamiento de sus órganos
esenciales: quitar el polvo, sobornar las hojas y las partes verdes con una esponja o pincel

Los efectos de la cal sobre la
vegetación del repollo son tan no-
tables, que no se debe despreciar
cuando la necesidad se hace sentir.

A veces se hace uso del nitrato,
en dosis de 100 kilogramos por
hectárea, cuando el primer bicho
o bicho en el momento de la apro-
cadura.

Diferentes modos de plantación

Se trasplanta el repollo for-
jero a mediados de diciembre o
enero, en tiempo cubierto o li-
vioso, para no tener que revar las
plantas.

Patitas son arrancadas del almá-
cigo con precaución, de manera de
conservar, una cabellera abun-
dante, cuando el trasplante tiene
lugar en tiempo seco. En ese ca-
so, se sumergen las raíces en un
paño formado de bosta de vaca,
adicionada de importación. To-
das las plantas de mala aparien-
cia deben de ser tiradas, y bajo
esta clasificación caen todas aque-
llas cuyo ojo terminal ha sido
destruido.

Se planta hirviéndose de un pi-
co de mano corto y hoja estre-
cha, de largo de 0. m. 25 a 0. m.
10, y que los obreros manejen con
una gran habilidad. De un golpe
seco ellos hunden este instrumen-
to en el suelo y forman, tirando
hacia ellos, una cavidad en la cual
despositan la planta; después de
la cabeza del pico, amontonan la
tierra, para favorecer el creci-
miento.

Otros obreros acostumbran em-
plear una especie de pico de ho-
ja larga y estrecha, que hunden
en el suelo, determinando una
hendidura en la cual se deposita
la planta, amontonando la tierra
con el pie, para restablecer la ca-
lidad y mantenerla en la cali-
dad en la vecindad de las raíces.

Se repica también con un arado.

lar que con los otros procedien-
tos. Cuando se repica sobre tie-
rra dispuesta en canchales, la se-
paración entre las líneas es la
misma que la de la línea de los
cambios, variará de 0.50 a 1.10 me-
tros. Después de la labor en ma-
ncha o en el liano, las líneas
capacitadas de 0.50 cm. a 1 me-
tro. Cuando se trabaja sobre una
tierra muerta de manera superficial,
debe de servir de un cordel
para plantar en líneas, o mejor
se determina el sitio rayando el
suelo.

Los espacios más grandes se
adoptan para las variedades de lar-
gas hojas sometidas al deshoja-
miento; los más reducidos, para
los repollos que no se doblaban en
el curso de la vegetación.

Con una separación de un me-
tro entre las líneas y de 0.50 me-
tro sobre la línea, se repican



Planta de repollo, que vegeta
con lozanía, sin insectos



Planta de repollo atacada de
pulgonas que impiden su
desarrollo

La Continental

CONTRATO DE SEGUROS GENERALES
AVENIDA PIL. NOQUE SÁENZ PENA 555

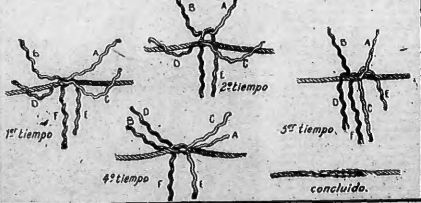
Las Leyes de protección
obrero son severas y se apli-
can sin excepción. Ud. como
patrón es responsable, y de-
be estar cubierto con una
Póliza de Seguros contra
Accidentes del Trabajo de

La Continental

Cia. de Seguros
Generales, Av. Pte. Ro-
que Sáenz Peña 555.

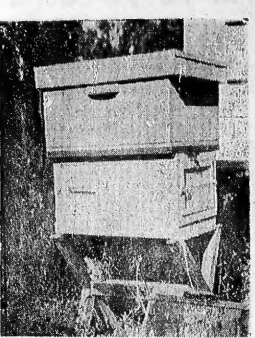
SINIESTROS PAGADOS:
\$ 17.954.345.24 mil

FORMAS DE TRENZADOS PARA UNIR DOS SOGAS



Críe gallinas que ayuden a sus gastos diarios durante el año

ALIMENTACION INVERNAL DE LAS ABEJAS



Colmenar cubierto, prolongado en el segundo plano por un naborio; se ve un abrevadero en la parte delantera.

El invierno es fatal para muchos colmenares, principalmente para aquellos que pertenecen a apicultores inexpertos. Es lógico suponer que después de un año pobre en néctar, la mayoría de las colonias de abejas enfrentarán el invierno sin una reserva suficiente de alimento. Y es precisamente a "alta de alimento" que atribuyeron la tercera parte de las pérdidas de colonias que tienen lugar cada invierno, pues estas norman son mayores cuando más decaídas son las colmenas.

En países de clima como el nuestro donde aun en los inviernos más rigurosos no pasan muchos días sin que brille el sol, los días benignos representan la regla y no la excepción. En colmenas que las abejas aprovechen esas horas templadas para realizar sus salidas, ya no es bueno de néctar o polen, como para efectuar susovacaciones. Estos despliegues de actividad aumentan considerablemente durante las llamadas "vacaciones de San Juan", y son la causa de que el acopio de alimento de la colmena disminuya con rapidez. ¡Guay de las colmenas que emplearon el in-

vierno con menos de cinco panales de miel! Difícilmente sobrevivirán. Para preferir no tener días templados, en el invierno, porque el calor de esas épocas hace más difícil que bien, aumentando la actividad de las abejas sin ningún provecho, ya que la cantidad de néctar en los prados es insignificante, y abejas que mucho vuelan, abejas que como también mucho.

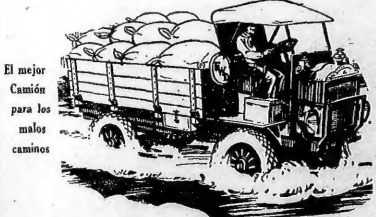
Cuando se les despoja de demar-



A la izquierda, mandíbula de abeja que libera; a la izquierda, de avispa que muerde.

Señor Comerciante

Ha calculado usted las GRANDES UTILIDADES que puede obtener de este camión FWD con motor en las cuatro ruedas.



El mejor Camión para los malos caminos

Ello representa economía, pues es el camión, más fuerte y económico, que en su establecimiento tendrá infinidad de aplicaciones. El Camión FWD, es su mejor colaborador y si Vd. está interesado en realizar sus trabajos en forma apropiada, adquiere uno

SOLICITE INFORME A LOS
Unicos Representantes para las Repúblicas del Rio de la Plata
COMPAÑIA ARGENTINA DE REPRESENTACIONES
LEANDRO N. ALEM 1430 al 1446 Buenos Aires

Considere a las abejas como sus más eficientes colaboradores

Influencia de la Edad de los Huevos en la Incubación

Deben ser limpios, frescos y haber sido conservados en lugares apropiados

Es necesario moverlos todos los días

NO es indiferente poner a incubarse huevos frescos que huevos viejos. Sin embargo, ocurren con frecuencia que para tener una o más incubadoras en su casa, se compran en un lugar fresco y se



debe ser limpios, frescos y haber sido conservados en lugares apropiados. Es necesario moverlos todos los días. NO es indiferente poner a incubarse huevos frescos que huevos viejos. Sin embargo, ocurren con frecuencia que para tener una o más incubadoras en su casa, se compran en un lugar fresco y se

Instale gallineros apropiados si quiere obtener buenos huevos

precisamente esperar ocho o diez días. En un caso, el huevo es fresco, limpio, bien los huevos y colocados en cajas de las que sirven para enviar que se rompan en sus viajes, o en cajones sobre una ca-

puede ser a su casa bien cerradas, pero evita la evaporación de los líquidos contenidos en el huevo y no se desmenuza en un lado. Al embrión. Cuando más frescos estén los huevos, mejor resultará de la incubación. Pero no se confunda frescos con húmedos. Si el huevo se ha mojado, la probabilidad de que se desarrolle es muy pequeña. Se dice y tiene bastante valor. La precaución lleve, como se ve, mucha importancia para el buen éxito de la incubación.

Qué valor incubativa tienen los huevos de las gallinas sometidas al régimen de puesta intensiva? Por lo general, las gallinas sometidas al régimen de puesta intensiva, ya sea por la selección de un determinado artículo de gallineros durante el invierno, ya sea por el tratamiento, como el principio de estimulantes, ponen huevos de escaso valor para la incubación. En primer lugar, porque la puesta intensiva formada debilita su vitalidad y, después, porque el estado de sobrecarga de la puesta en un tiempo no es el más indicado para dejarse pasar con provecho. La puesta apurada, al ver no disminuye a todos los avicultores, pues parece que mientras el ritmo de puesta no cae, las aves siguen produciendo huevos. Así debería ser, en efecto, si el ritmo de puesta disminuyera totalmente el estado interno, la robustez interna con respecto a la reproducción y su actividad vital intensiva y vigorosa; pero en la práctica no lo es. Las gallinas sometidas a régimen forzado, aunque vivan en su anchar en la chaca, no producen huevos tan seguros para la incubación como las que viven en condiciones normales y ventiladas, no recibiendo al régimen como

Tres cuchillos y tres copas

TRES cuchillos, apoyados sólo por los mangos en los bordes de tres copas, sostienen perfectamente el se cruzan las hojas de la manera que representa la



Una, y no sólo se sostiene físicamente, sino que, sobre las hojas puede colocarse, como sobre una mesa, un objeto pesado, como un plato, una botella llena de agua, etc.

representados por la mezcla de cereales (trigo, cebada, maíz, arroz), legumbres (habas), hortalizas verdes y agua renovada diariamente.

Por una racional práctica de incubación es aconsejable tener el máximo cuidado de salud de la chueca, vigilando constantemente en su estado, citándola a comer y alimentarla a la fuerza cuando se marcase a hacerlos espontáneamente, procurando todos los días, antes y a la misma hora, movimiento y gimnasia por 10 minutos.

Insectos que se Encuentran en la Huerta

Si se desea trabajar con inteligencia y provecho, y tener en la huerta un continuo stock de productos comestibles durante el verano, lo esencial es saber luchar contra las plagas y conocer los remedios que deben usarse para evitar y curar los males comunes

Daños que originan y medios de destrucción

CAHI todos los insectos que destruyen las verduras como las plantas, se clasifican en dos grandes grupos: los roedores o chupadores y los que se comen las partes de la planta.

Algunos de estos pulgones, como por ejemplo, el de la arveja, se comen parte de la vida sobre las plantas de trébol y yuyos, de modo que, destruyendo a estos, se evita la plaga de la arveja.

Cómo se desarrollan
La mayoría de estos insectos sobreviven a los inviernos más fríos, y es por eso que resulta difícil de destruirlos al año siguiente.

Son muy prolíficos
La nueva generación de estos huevos son hebras, al año, y se multiplican en grandes cantidades. Entonces empiezan a poner nuevamente y esa continua reproducción es tan rápida que durante una estación se crean hasta 30 las generaciones de pulgones nacidos.

Daños que originan
De crecer, mueren las hojas grandes y se desarrolla la cabeza grande, llegando en algunos casos a secarse la planta completa. Los pulgones se alimentan de la savia de la planta, produciendo sus familias y volando a las plantas vecinas.

Daños que originan
De crecer, mueren las hojas grandes y se desarrolla la cabeza grande, llegando en algunos casos a secarse la planta completa.

Chinche de campo que ataca los melones, zapalos y pimientos

De pulgones o piojos, son similares a todas las que se usan para destruir estos insectos. Los cuerpos blancos, aunque se multiplican, aplicando una solución de nicotina en polvo, es difícil exterminarlos completamente, pues se adhieren a la planta y se adhieren a la planta.

Cómo destruirlos
Para hacer un trabajo efectivo, se debe de regar con nicotina en la proporción de dos cucharadas del veneno en cuatro y medio litros de agua, o pulverizar las plantas con un pulverizador compuesto de 2 1/2 de azúcar de nicotina y 9 1/2 de agua.

rá hacen tan pronto como se vea a los pulgones invadir las plantas. Los pulgones, como lo coliflor, el repollo y algunas otras que tienen una follaje compacto y rebalsado y, por lo tanto, para evitar esto, puede agregarse al agua un poco de jabón (más o menos una pulgada cubica para cada 15 a 20 litros de agua) y usar que esta se disuelva del todo.

Hay otra clase, muy destructiva, que se llama pulgón de la coliflor.

Otros enemigos
La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

Para cultivos extensivos se hace necesario utilizar máquina pulverizadora de gran poder

Orugas daninas
Los que se instalan sobre las plantas, como los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

El escarabajo del pepino
Este escarabajo es pequeño, amarillo, con rayas negras, y es uno de los más serios enemigos de los pepinos y calabazas.

Cómo destruirlos
Para hacer un trabajo efectivo, se debe de regar con nicotina en la proporción de dos cucharadas del veneno en cuatro y medio litros de agua, o pulverizar las plantas con un pulverizador compuesto de 2 1/2 de azúcar de nicotina y 9 1/2 de agua.

no sólo transmite las plagas a las plantas durante el verano, sino que la mantiene todo el invierno y afectan así las plantas nuevas en primavera. Lo mejor para exterminarlos es un polvo hecho de una libra de azufre, cinco onzas de cenizas y una onza de cal apagada o yeso, cubriendo las nuevas plantas con esta mezcla.

Isoca de tomate

La isoca del tomate o de las plantas del tabaco, se multiplican en grandes cantidades, como los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

La que se instala sobre los zapalos, calabazas, melones y pimientos, es una chinche grande, color marrón amarillento. Hay que destruirlos a medida que aparecen, para que no se multipliquen.

A la derecha, isoca del repollo a la izquierda, isoca del tomate y al centro, isoca de mariposa nocturna

Isocas nocturnas
Esta especie nocturna sobre los insectos dañinos del jardín o la huerta sería completa si destruyera a los mariposas nocturnas en estos cuantos voladores de la noche.

Isoca de la papa
No hay, al lado, ningún agricultor ni chacarero que destruya a los insectos dañinos de la papa, como el gusano colorado de la papa, que es la plaga más común.

Un método muy usado es el del uso de la nicotina, que puede prepararse en la siguiente forma, y se usa en la proporción de dos cucharadas del veneno en cuatro y medio litros de agua.

Arbreo Verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

Arbreo verde de la papa
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro
Medida 1/2 litro

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

En cuanto se los distingue sobre una planta, será lo más sensible cortarla de raíz y destruirla. Cuando las plantas, como los tomates, repollos, coliflores, etc., se transplantan, será conveniente protegerlas usando carbón o el líquido de la infusión de la tierra, a corta distancia.

Desinfecte sus locales y prevendrá grandes males en su explotación

Desinfecte sus locales y prevendrá grandes males en su explotación

Desinfecte sus locales y prevendrá grandes males en su explotación

Preparad Reinas-Margaritas para Adornar Vuestro Jardín

Son plantas de gran floración

Esta soberbia planta otorga sola o acoplada a otras plantas de la estación en los cancheros fbrales de verano constituye una espléndida decoración para varias estancias

Las Reinas-Margaritas, de la que aquí exhiben variedades hermosísimas, con sus flores primaverales, otras en verano, y el mayor número de flores, plantas de floración bastante reciente, aunque de duración limitada. Las especies enanas convienen para la guarnición de verjas, balcones, y en el tallo mediano en la decoración de los cancheros en reemplazo de las especies que florecen en verano; por último, aquellas de pedúnculo bastante elevado se adaptan, con los grandes girasoles y las dalias, en los jardines cancheros.

Siembras limitadas

Las principalmente con el fin de obtener variedades de siembras a las Reinas-Margaritas. Recuérdese también a las acutillos al tanto necesidad de muchas plantas, especialmente para flores cortadas; éstas no producen una constitución de sujetos homogéneos, pero no todos por qué constituyen la reserva entre ellos más que los que presentan cualidades que multiplicadas por medio de tallos o de estacas.

Señalando los grandes de la última recolección, pues ellos pierden bastante o muy pronto sus facultades germinativas, o bajo simples, a fines de los mismos meses. A falta de material, sembrad los grandes en plena tierra en una plantación abundante a fin de septiembre o en los primeros días de octubre. El trasplante se hace en bastante número en plena tierra, en cuanto las plantas tengan 3 ó 4 hojas, trasplantadas bajo chasis o en plena tierra, en una plancha bien mullida y en la superficie de la cual

mezclará salicorda molido y podrido, distanciado de 12 a 15 centímetros en todo sentido. En cuanto las jóvenes plantas se hayan desarrollado, replantad las separadamente cada vez de 12 a 25 centímetros, empacadas y sueltas, y en seguida regadlas tratadas como a sujetos chibolados por trasplante y por estaca. El fortalecimiento tendrá lugar de febrero a abril, según el grado de precocidad sobre las cuales las cras se hayan desarrollado, y generalmente al año siguiente para aquellas de la primera y de los comienzos del verano.

Seccionamiento y reproducción por estacas

El modo de multiplicación más corriente de las Reinas-Margaritas es por división de matas o por guías que tiene lugar en el otoño, para las variedades de pri-

ma y en un medio más maduro, si las conserváis demasiado largo tiempo en sitio, constituirá el tiempo más fértil los brotes a partir del tercer año en los suelos arenosos, del cuarto en los terrenos más fértiles los brotes no entones poco vigorosos y la floración insignificante, comparados a la de los sujetos de uno y dos años. Por consecuencia, una vez tendida durante 3 años una floración continuada, con sujetos que han obtenido un mejor resultado con aquellas del primero y del segundo año. Sección con preferencia los brotes más vigorosos, más bien de la parte superior de la planta, sobre todo si ésta tiene más de tres años. Conservad siempre cada guía de 3 ó 4 buenos brotes para el cultivo en macetas, y para el cultivo de tallo único. La costumbre esta operación: la

días antes de su floración, sin que haya amoleido al efecto de esta última. Planted, reproducid en jóvenes matas destinadas a repoblar tarde o temprano, a las plantas que han marchado, y en flores en una plancha de tierra mullida, bien abonada, el abono mezclado en la parte superior. Sembrad jóvenes plantas en desmenuzadas en ese medio, sin tener una gran cantidad de raíces; las "levantinas" (deaplanes) las florecerán con un tercio que se mostrará perfectamente, sobre todo si tendis cuidado de regarlas copiosamente la víspera de su cambio, y no sufrir por una desecación, o una repañada tardía.

Matas homogéneas

La mayor parte de las variedades de las Reinas-Margaritas no prestan a micelioses modos de presentación y de cultivo, en matas normales, en matas bajas, en sujetos enanos, y en tallo. Desead desarrollar libremente el sujeto obtenido de un guajo o de una estaca tendiendo y cuidando, sin embargo, constituir por sí mismo una mata tanto



Planta de reina Margarita, de diversas variedades, aptas para macizos y borduras de jardín; las de varios colores

plantación de los guajos como he dicho para las otras plantas vivaces.

Si queréis obtener de una misma mata un gran número de sujetos, recortad a la reproducción por estaca, cortad las estacas sucesivamente durante varios meses, a medida que los brotes se alarguen. Trasplantad estas estacas bajo chasis o bajo campanas; cuando tengan raíces, plantadlas afuera, en planchas

más elegantes y homogéneas si no conserváis más que de cuatro a ocho tallos como máximo, de fuerza regular; sunderé todo lo contrario si conserváis un mayor número de tallos que se arborizan mutuamente; por este hecho esos tallos, son de fuerza desiguales. Para constituir una mata de este género, plantad cuatro o cinco de ellos a tres o cuatro centímetros los unos de los otros, o, preferentemente, sus

Se debe dar una forma racional a las plantas

ada una de ellas con una reproducción por estaca, o simplemente con un guajo, que no se componga más que de un solo brote, trasplantad cuando está trunco de 10 a 15 centímetros por encima del suelo; conservad 6 ó 8 tallos y desputados otras tantas veces en el curso del verano, si es que las dadas más bajas. Haced este último desputamiento un mes o 8 semanas antes de la época de floración. Esta última tendrá lugar sin retardar, normal, con la sola diferencia que los sujetos serán más poblados, convienen sobre todo, en preparadas, para constituir cercos, rapaces, y reemplazar a las especies más o menos veces, especialmente con. Con esta fin, trasplantad las una o varias veces, espaciadas, la última, por lo menos una vez antes de la época de floración, para conservar sus raíces sobre un pequeño espacio y facilitar así el desputamiento y eventualmente su postura en brotes o corchales a abrir sus flores.

Tratad del mismo modo a las variedades de Reinas-Margaritas enanas, empacadas para el mismo uso, pero no desputadlas al mismo tiempo, si en vez de prever su desputamiento o su postura en una estaca, constituida en forma de un rero para la estación, espaciadas sobre éste de 12 a 15 centímetros.



Otras variedades de reina Margarita, que embellecen los jardines de las estancias

Ayude a la Familia de Teresa Salvino la Suerte Puede Obsequiarlo con Una Excelente Incubadora

El conocido industrial señor Eduardo D. V. Adlison ha donado para ser rifada a beneficio la familia de Teresa Salvino, una INCUBADORA EDVA, de valor de 200 pesos.

Todos los hombres de familia tienen, pues, la oportunidad de obtener una máquina de gran utilidad, para su casa, contribuyendo de esta manera a una hermosa obra de beneficencia.

La incubadora puede ser manejada por los niños de su casa, produciendo grandes utilidades sin necesidad de que usted sea avariento, proporcionándole a la vez una ocupación agradable para su esposa o sus niñas.

Para ello, compre números de la RIFA de la Incubadora EDVA, al precio de cinco centavos el número, adjuntando el dinero con el cupón que va al pie.

No dudamos que usted aprovechará la oportunidad de colaborar en esta ocasión en una obra tan altruista.

RECORTE ESTE CUPON Y ENVELO

Señor Administrador de CRÍTICA:
Me es grato acompañar... moneda nacional para que me sean remitidos... números de la Rifa de la Incubadora EDVA, a beneficio de Teresa Salvino.

Firma

Dirección

Escriba con claridad.

distantes de 10 a 20 centímetros o directamente en los sitios que les destinéis.

Haced el trasplante por estaca, de diciembre a enero, para las especies estofales, por ejemplo, y hacendo más tardíamente, pues así serán más compactas las plantas; constituyé así un buen medio de obtener plantas relativamente pobladas. Los jóvenes sujetos obtenidos de reproducciones seccionales seccionando las matas, ofrecen también en venta, muy apreciable de poder ser fácilmente levantadas en terrenos y trasplantadas algunos

individuos con un guajo que posea mismo número de brotes. Un solo brote fuerte o un robusto guajo desputado a 5 ó 6 centímetros por encima del suelo desarrolla un mismo número de brotes, lo que da un resultado sensiblemente parecido.

Desputadlos en el transcurso del verano, lo que es frecuentemente necesario, regadlos si es que tiempo seco, y tendridlos al fin de verano sobre los sujetos bajo la forma que conviene para adornar los cancheros. Si queréis formar matas bajas, fuera de las variedades enanas, constituid

Si deseads todavía plantas más enanas, menos compactas, y más elegantes, de las variedades naturalmente enanas, a las cuales me les reprocha de ser demasiado compactas y largas de cabeza, elegid sujetos que no sobrepasen de 40 centímetros. Bien provistos, pero más finos en la cima que en la base, operad del modo siguiente: Cortad, hacia mediados de diciembre, las extremidades de los brotes de las variedades elegidas, preparad con una sec-

(Continúa en la página 16)

N.F. WEBER & C^{IA}

TESOROS

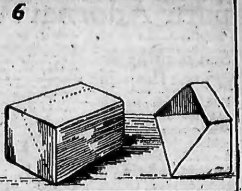
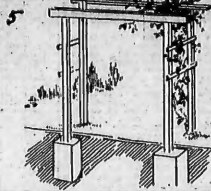
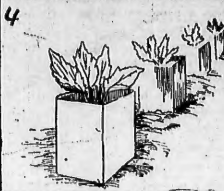
CAJAS DE SEGURIDAD

"LA INVULNERABLE"

BOLIVAR 264-BUENOS AIRES-UT. 1385 AVENIDA

Clasifique sus vacas, según la producción, no mantenga pensionistas

Con latas de kerosene vacías se pueden construir útiles muy prácticos

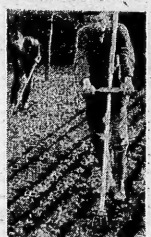


4. Latas que sirven como macetas. 5. Latas para conservar los parantes de la pérgola, hay que llenarlas de concreto. 6. Latas cortadas en forma especial, que agregándoles un cabo sirven de pala para basuras.

CARPIDOR DE HOMBRO

RESPALMENTO los carpidos a mano, en posición encorvada, de manera que la espalda sea el instrumento del trabajo. La diferencia entre la posición con el brazo tendido y la posición con el brazo encorvado, que resulta pudiendo trabajar en forma sencilla o laboriosa.

Con este instrumento se puede hacer mucho trabajo en la tierra. Caneles, arbolitos, juncos, etc., pueden construirse valiéndose de una horquilla de tres puntas con el medio de un mango para extenderlo.



Para la fresa o frutilla. — Con dos discos viejos de arado se hace un carrito del ancho de las hileras bajo cultivo, que permite suprimir las guías sobrantes y dejar los surcos limpios y derechos.

La miel para los niños

Es un alimento tan igual en el desarrollo y un excelente preventivo de muchas enfermedades. En la lactancia artificial se aconseja mezclar la leche de la madre con una decocción de leche de cabra, lo cual se obtiene haciendo hervir a fuego de trigo o de cebada triturada en agua durante algunos minutos, se deja reposar para que tome bien los principios nutritivos del trigo o de cebada, se cuela y se le agrega un poco de miel. Además de excelente alimento, esta mezcla constituye un gran calmante.

La miel es un azúcar natural que además de su valor nutritivo, tiene y refuerza, contiene bacterias que contribuyen a mantener los niños de corta edad en buena salud.

Muchas criaturas sufren mal porque se alimentan con leche pura y suelta, que en grandes trozos al ingerirse, causando vómitos y otros trastornos en el pequeño organismo. En cambio, mezclada la leche con la decocción indicada, se la cuela en forma de granos muy pequeños y de fácil digestión, manteniendo el caldoso y los intestinos se llenan funcionando.

Muchas enfermedades medicables emplean la miel en el tratamiento infantil; y en ellas casos extremos de gastroenteritis curados con miel. Claro está que no se usa panacea, pero en casos extremos y a falta de médico en lugares apartados, puede usarse el siguiente procedimiento contra estas enfermedades: ocho días de dieta absoluta, administrando solamente solución de agua y miel, al co-

bo de los cuales se empezará a dar leche de cabra a razón de un par de litros en tres partes de agua hasta su completo restablecimiento.

(viene de la página 14)

la simple elaboración de un milímetro, se puede recibir por medio de un sistema de transmisión, entregada a manos ajenas y explotadora.

Se debe estudiar un plan coordinado

La colonización de nuestro país deberá ser, necesariamente, la consecuencia de una coordinación de medidas, técnicas, jurídicas, derivadas del estudio de las condiciones características del suelo, un caso región, con la debida consideración de las condiciones técnicas que han de determinar el tipo de hombre que ha de manejar las explotaciones, en medio beneficiario, en el momento, de la nación y de la población, que han de haber en la propia tutela del Estado, y una de garantías sin las cuales no se puede aspirar a poblar las extensas zonas de tierra que esperan la acción fecundante del trabajo. Por lo tanto, la obra de la colonización nacional, no podrá ser supeditada a la buena o mala voluntad de empresas capitales, nacionales o extranjeras. Deberá ser el mismo Estado el que asuma la tarea grandiosa de esta acción civilizadora, para que ella sea realmente tal, devolviéndole a la nación, en la proporción posible, los beneficios de ella.

No olvidemos, tampoco, que el problema de la supresión del latifundio, que tenemos en el país, por los problemas de nuestra inmensa capital, es otro de los problemas que guardan estrecha e inmediata relación con la de la colonización, y que en previo, necesario, se debe proceder al fraccionamiento de la tierra, para por la imposición legal, a sus actuales propietarios, por la expropiación por el Estado, con lo cual se evitara, además, la explotación permanente de la tierra, que, al haberse operado hábilmente los latifundistas, obteniendo ingresos, por lo tanto, enormes, para sus propiedades, que, llevadas a su vida real, constituyen inmensas riquezas, sobre las cuales el Estado percibe importantes impuestos.

El demandado por el problema de la colonización, que, para poder ser considerado en un artículo periodístico, nos es necesario, por lo tanto, exponer, es, desafortunadamente, nuestra propia vida real, para la colonización de pueblo y gobernantes, para indicar que es llegado el momento de considerar esta fundamental cuestión de civilización, de desarrollo nacional y de progreso social.

Cada cosa en su lugar y un lugar para cada cosa, suele ahorrar mucho tiempo y trabajo. El grabado ilustra un ingenioso estante para guardar las herramientas de labor a la vista y en forma ordenada

Los dientes de perros y gatos

(Viene de la página 15)

ción neta por debajo de una hoja, dejándolos un largo de 6 a 8 centímetros, y suprimiendo las hojas de abajo cortándolas de la cima. Transplantada esta reproducción directamente bajo el sol, en una tierra húmeda, o preferentemente en macetas de 15 centímetros de diámetro; hacedlas frecuentemente y dadas contra, durante las horas más soleadas del día. Si hacéis este trabajo en macetas, llenas con todo tipo de tierra húmeda (mezcla por partes iguales de estiércol de tierra de jardín y de tierra de brezo); desenterradas una por una, después de algunas semanas, para que el sustrato esté bien mojado, después cerrad los chasis recubiertos de una estera para evitar los rayos del sol.

Tenedlos al calor, es decir mantenedlos los chasis cerrados, que tengan rales, este modo de proceder favorece la emisión más rápida de los rales, si se los riega diariamente. Después de 3 a 10 días, las raíces habrán aparecido. Acedadlas entonces más largamente y aumentad progresivamente la abertura de los chasis, dejándolos abiertos noche y día después quitándolos completamente para que las plantas no se ahilen.

Cuando desahilados sus hojas se toquen, y que por otra parte sus raíces crezcan en el riego, replantadlos en macetas de 15 centímetros de diámetro en una mezcla por partes iguales de tierra de jardín y de estiércol de cama.

Depositalos entonces en macetas en planchas, distanciados alrededor de 10 centímetros para sus latas no se toquen. Regadlos como si se tratara de otras plantas, regándolos cada quince días de un riego de agua ordinaria, y de otro de abono (el que se emplea más generalmente para los crantanos). Entre tanto, generalmente una vez cada dos días antes de la puesta, rocíadlos, después de la extremidad de la joven planta para hacerla ramificar, pero no hagáis otra cosa si lo jugado que se alarga demasiado o que no está suficientemente ramificada, para el desarrollo a que la destina. Si las crecen vigorosamente, y en consecuencia, en un par de meses, cambiadlas una vez, sustituyendo a estas por otras de 2 a 4 centímetros más delgadas.

Los perros, sobre todo los que viven en los departamentos tienen a menudo los dientes recubiertos de sarro; el depósito se hace tanto en los incisivos como en los molares, y en particularmente abundante en la base del diente en contacto con la carne. Entre los gatos, se observan las mismas afecciones. Prevenga la formación del sarro por lavajes de la boca con agua cortada de limón, a 1 por 1000; cuando la capa de sarro es espesa, quitada con un instrumento cortante.

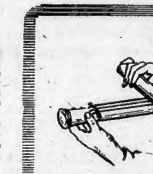


Figura 1

VIOLETA de tallos de mala. (Figura 1). — Con un cuchillo afilado se levantan tres pequeñas líneas de corte en un tallo de mala, manteniéndolas estradas por ramitas que se crujan por debajo haciendo puente en las extremidades. Se hace la misma operación en otro tallo que sirve de arco. Frotando ambos tallos se obtiene un sonido a violín. El sonido es más fuerte si el arco se pasa por resina en polvo.

Flautas de caña (Fig. 2). — Se corta un pedazo de caña tierna, de modo que las extremidades queden cerradas por los nudos. Se practica con mucho tiempo un corte para la boca, del lado superior vibratorio, o bien se introduce un papel de seda (A). En caso de estar cerrada por ambos extremos, se hace un agujero en el medio para gra-

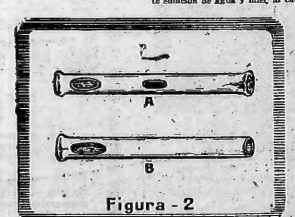


Figura 2

duar el sonido con los dedos (B). La música se produce frotando. Tiene abierta una extremidad por A través de la membrana o papel, donde gate y grando el sonido; de seda.

Si quiere tener buena fruta cure con tiempo sus frutales